

**UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI DE TIZI OUZOU /DEPARTEMENT DE MEDECINE/  
ANATOMIE GENERALE.**

**EXAMEN DE MOYENNE DUREE/ PREMIERE ANNEE MEDECINE.2019-2020.**

**DUREE DE L'EXAMEN 1 HEURE.**

**Cochez la réponse la juste.**

**1. Quelles sont les propositions exactes ?**

- A. L'axe de la main correspond à l'axe longitudinal qui passe par le deuxième doigt.
- B. Une partie d'un membre est proximale lorsqu'elle est plus proche du tronc.
- C. Les plans frontaux sont des plans verticaux orientés dans le sens antéro-postérieur.
- D. Les plans sagittaux sont des plans horizontaux orientés dans le sens antéro-postérieur.
- E. Un élément est latéral lorsqu'il est situé plus près du plan médian.

**2. La tomодensitométrie :**

- A. Permet l'étude d'un organe par injection d'une substance radioactive.
- B. Utilise les ultra-sons.
- C. Utilise un champ magnétique pour faire résonner les noyaux des atomes constituant le corps.
- D. Permet d'obtenir des coupes transversales
- E. Est un procédé d'étude direct.

**3. Les plans de référence :**

- A. Les plans horizontaux coupent le corps en deux parties antérieure et postérieure.
- B. Le plan sagittal médian sépare le corps en deux côtés, droit et gauche.
- C. Le plan coronal est l'autre appellation du plan sagittal médian.
- D. L'axe de la main passe par le médus alors que celui du pied passe entre le deuxième et le troisième orteil.
- E. Les plans paramédians sont des plans frontaux.

**4. L'articulation en selle :**

- A. Oppose deux surfaces articulaires formant une charnière.
- B. L'une des surfaces est concave dans un sens et convexe dans l'autre et son opposée est inversement conformée.
- C. Présente un seul axe de mouvement.
- D. Est le principe articulaire de l'articulation huméro-ulnaire.
- E. Est une articulation cartilagineuse.

**5. Concernant les artères :**

- A. On distingue deux variétés d'artères.
- B. Les artères élastiques sont de gros calibres.
- C. Les artères de gros calibre présentent une intima avec des valvules.
- D. Les artérioles sont dépourvues d'intima.
- E. Les artères musculaires sont de gros calibre.

**6. Parmi les muscles proposés lesquels contribuent à l'adduction du bras :**

- A. Le grand dorsal, le deltoïde et le sub-scapulaire.
- B. Le grand pectoral, le grand rond et le grand-dorsal
- C. Le grand dorsal, le dentelé antérieur et le supra épineux.
- D. Le grand pectoral, le deltoïde, l'infra-épineux.
- E. Aucune proposition n'est exacte.

**7. Au niveau de l'articulation scapulo-humérale :**

- A. Les mouvements ne s'effectuent que dans deux plans.
- B. La capsule n'est doublée par la synoviale qu'à sa partie antérieure.
- C. Les ligaments gléno-huméraux sont épais et couvrent toute l'articulation en avant.
- D. Le ligament coraco-huméral postérieur est le plus puissant.
- E. Toutes les propositions sont fausses.

**8. La fosse axillaire :**

- A. Présente une paroi postérieure totalement fermée.
- B. Est une région ostéo musculaire située à la racine du membre thoracique.
- C. Est traversé par des éléments vasculo-nerveux destinés aux membres thoraciques.
- D. Est fermée en bas par le bord inférieur du muscle grand pectoral.
- E. Toutes les propositions sont exactes.

**9. Au niveau du canal brachial :**

- A. L'artère brachiale est accompagnée de sa veine et du nerf ulnaire le long de son trajet.
- B. Le nerf médian est latéral puis médial à l'artère brachiale.
- C. Le nerf cutané du bras le traverse de haut en bas.
- D. L'artère brachiale donne une seule collatérale : l'artère brachiale profonde.
- E. Les propositions A et D sont exactes.

**10. Le plexus brachial :**

- A. Se constitue à partir des branches antérieures de C6-T1.
- B. Donne des branches collatérales exclusivement motrices.
- C. Ces branches terminales sont destinées au bras et à l'avant-bras.
- D. Les branches terminales du faisceau postérieur sont destinées aux muscles fléchisseurs.
- E. Le nerf axillaire est exclusivement moteur.

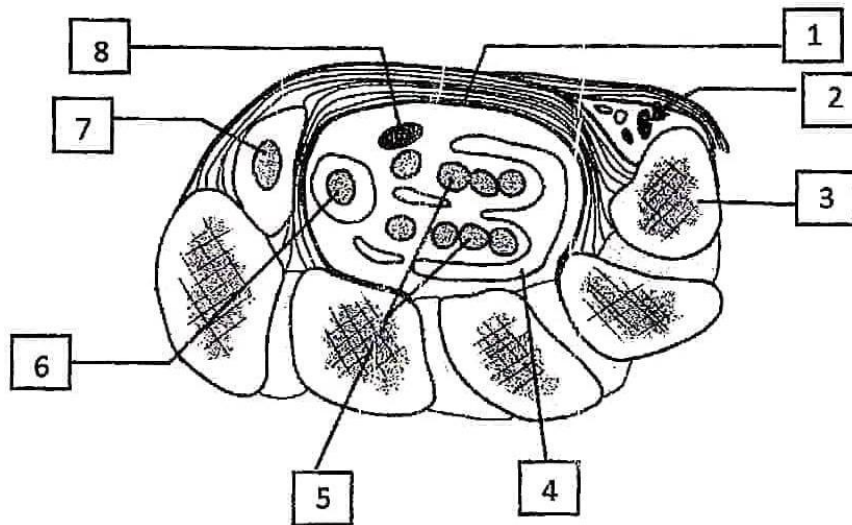
**11. Au niveau des mains :**

- A. L'arcade palmaire superficielle est située en arrière des tendons fléchisseurs superficiels.
- B. La face dorsale est totalement innervée par le nerf radial.
- C. Le rapprochement des doigts est assuré par les interosseux dorsaux.
- D. L'écartement des doigts est assuré par les interosseux palmaires.
- E. Les lombricaux se terminent sur les tendons des fléchisseurs superficiels.

**12. Au niveau du coude :**

- A. Le sillon bicipital médial livre passage au nerf ulnaire.
- B. L'artère brachiale le parcourt accompagné du nerf ulnaire.
- C. Le nerf médian croise l'artère brachiale et ses deux veines.
- D. Le nerf radial est situé en dedans des tendons du biceps.
- E. Le nerf médian croise l'artère ulnaire à son origine.

Le schéma ci-dessous représente une coupe effectuée au niveau du membre thoracique, cocher la légende correspondante à chaque structure :



<p><b>QCS 13. Structure 1 :</b></p> <p>A. Membrane interosseuse.  B. Ligament interosseux  C. Retinaculum des fléchisseurs.  D. Retinaculum des extenseurs.  E. Tendon palmaire.</p>	<p><b>QCS 17. Structure 5 :</b></p> <p>A. Tendons des fléchisseurs.  B. Tendons des extenseurs.  C. Tendons des interosseux.  D. Tendons des lombricaux.  E. Tendons thénariens.</p>
<p><b>QCS 14. Structure 2 :</b></p> <p>A. Pédicule vasculo-nerveux radial.  B. Pédicule vasculo-nerveux ulnaire.  C. Pédicule vasculo-nerveux brachial.  D. Pédicule vasculo-nerveux du pouce.  E. Pédicule vasculo-nerveux du petit doigt.</p>	<p><b>QCS 18. Structure 6 :</b></p> <p>A. m. brachio-radial.  B. m. fléchisseur radial du carpe.  C. m. fléchisseur propre du pouce.  D. m. fléchisseur propre de l'auriculaire.  E. m. long abducteur du pouce.</p>
<p><b>QCS 15. Structure 3 :</b></p> <p>A. Os lunatum.  B. Os scaphoïde.  C. Os pisiforme.  D. Os trapèze.  E. Os trapézoïde.</p>	<p><b>QCS 19. Structure 7 :</b></p> <p>A. m. fléchisseur propre de l'index.  B. m. fléchisseur radial du carpe.  C. m. fléchisseur propre du pouce.  D. m. long extenseur du pouce.  E. m. long abducteur du pouce.</p>
<p><b>QCS 16. Structure 4 :</b></p> <p>A. Ligament interosseux.  B. Retinaculum des fléchisseurs.  C. Gaine des fléchisseurs.  D. Gaine des extenseurs.  E. Fascia palmaire.</p>	<p><b>QCS 20. Structure 8 :</b></p> <p>A. Nerf ulnaire.  B. Veine ulnaire.  C. Nerf radial.  D. Nerf médian.  E. Veine médiane</p>

**Corrigé Type**

**1 question(s) retirée(s) – Barème par question 1.05263158 (au lieu de 1.00)**

N°	Rép.
1	B
2	D
3	B
4	B
5	B
6	B
7	E
8	C
9	B
10	B
11	X
12	E
13	C
14	B
15	C
16	C
17	A
18	C
19	B
20	D